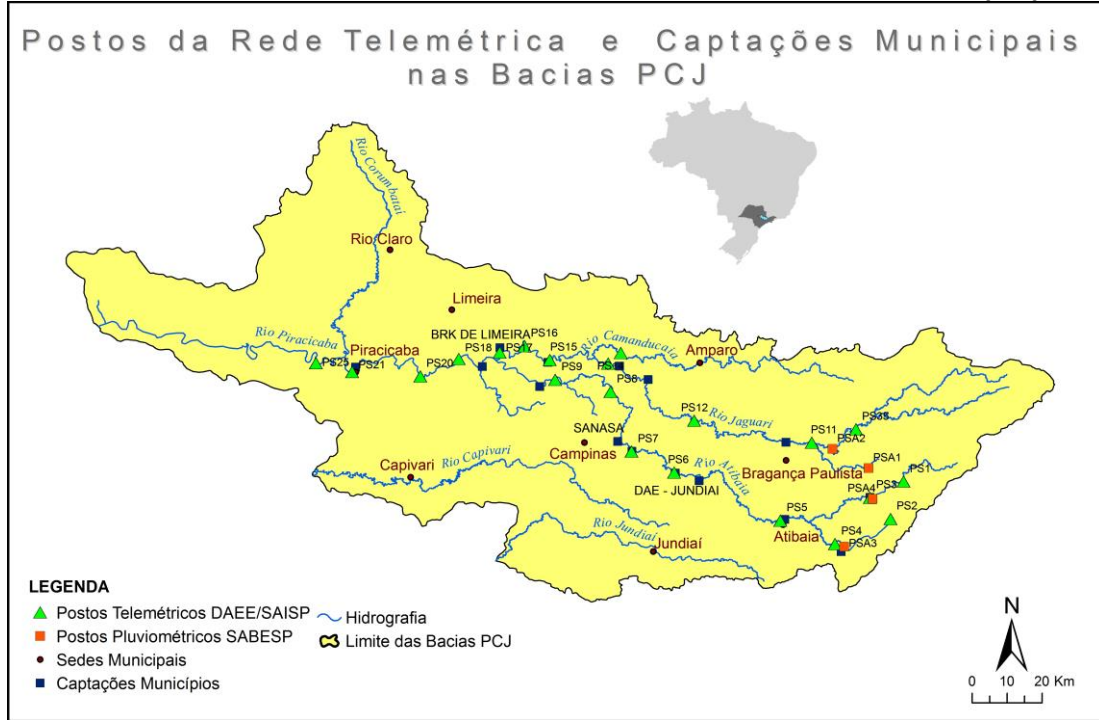


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 01/04/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
01/04/2020							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 31/03/2020 às 7h de 01/04/2020 (mm)	Vazão às 07h (m³/s)	Vazão média do mês atual (m³/s)	Vazão média do mês (série histórica) (m³/s)	
PS1	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T/3E-122T	0,20	6,43	6,61	***	
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,15	2,18	***	
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,19	
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,06	1,07	2,18	
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,64	9,62	7,53	
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	15,67	15,86	20,93	
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	17,02	17,08	19,46	
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,50	17,99	18,11	25,13	
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,25	20,52	20,64	28,18	
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,69	1,68	7,86	
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,50	8,00	8,03	30,71	
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,60	8,08	8,71	13,94	
PS14	Rio Camanduaca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,40	7,17	7,23	16,13	
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	*	*	***	
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	16,42	16,35	39,68	
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	40,97	
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	48,88	49,27	***	
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	51,06	51,38	***	
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	68,74	69,31	108,66	
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	100,79	104,07	130,78	
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	19,46	20,15	***	
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 ¹	0,25	5,32 ²	
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00		5,32 ²		
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20		3,50 ¹	1,90 ²	
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00		1,00 ¹	1,04 ²	
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	18,08	18,67	23,82 ²	
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	0,02	0,02	***	

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.
 ** Postos com informações fluviométricas em revisão.
 *** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.
¹ Vazão descarregada média diária.
² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
³ Vazão média calculada com série histórica de três anos.
⁴ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (PS) - Atibainha.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ				
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2019/2020				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 17/03 às 07h de 01/04)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s)*	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s)*
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	9,9	3,0	9,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	18,6	12,0	17,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,7	2,5	8,0	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020				
Faixa de operação Abril/2020	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s)*	
FAIXA 1 - NORMAL	24,50	24,50	33,00	

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.

